(19) 日本国特許庁(JP)

① 実用新案出願公告

⑫ 実用新案公報(Y2) 昭 57-29359

filnt.Cl.3 H 05 K 13/00 識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和 57年(1982)6月 26日

6555-5 F

(全2頁)

函調整器具

②)実 願 昭 52—135206

223出 願 昭 52(1977)10月11日

69公 開 昭 54-62049

43昭 54(1979)5月1日

②考案 者島村 渉

川越市大字上戸 187-7

创出 願 人 島村 渉

川越市大字上戸 187-7

四代 理 人 弁理士 島 宣之

釰実用新案登録請求の範囲

(1)基台の裏面に固定した支持部材に、1対の傘 を取付け、さらに他方の従動歯車の軸には、その軸 に対して弾力的に上下動し、かつその軸と一体回 転する円筒をかん合するとともに、その円筒の上 端開口内には、バリコン等の回転軸に一致する稜 配線基板に設けたバリコン等の回転軸と対向する 関係にした調整器具。

(2)前記円筒上端に、アダプタをかん着して前記 稜部を形成するとともに、このアダプタと駆動歯 車の前記軸端との間にスプリングを介在させる- 25 方、円筒の側面に軸方向の長孔を形成し、この長孔 にピンを挿入して、円筒を軸に対して弾力的に上 下動自在で、しかも軸と一体回転する関係にした 前記請求の範囲第(1)項記載の調整器具。

考案の詳細な説明

この考案は、ラジオ等の配線基板における回路 の検査や調整を行う際に使用するバリコン等の調 整器具に関する。

上記のように検査や調整を行う場合には、当該 うが、この際バリコン等の回転軸は、上記基台の裏 面に突出するようになつている。

そこで従来は、基台の裏面に指を突込んで、その 基台の裏面に突出する上記回転軸を回すようにし

2

しかしこの従来のやり方では、当該回転軸を正 5 確かつ迅速に回転することが困難であるばかり か、指を狭い個所に突込むので、他の電気部品に触 れたりして感電する危険もあつた。

この考案は、きわめて簡単に、しかも安全に調整 をなしうるようにした調整器の提供を目的とする 10 ものである。

以下にはこれを図示の実施例について説明す る。

脚台1上に設置した基台2には、多数の接点ピ ン3を弾性的に突出させているもので、この接点 歯車を備え、一方の駆動歯車の軸端に調整つまみ 15 ピン3に配線基板4の裏面を圧接させ、接点ピン 3に接続された測定器等を配線基板4上の回路に 接続する関係にしている。

上記配線基板4上には、種々の部品を介して電 気回路が形成されるが、第1図においてはバリコ 部を形成し、この円筒の開口が基台にセツトした 20 ン5のみを示している。このバリコン5はその回 転軸6を、配線基板4の下方に突出させているも ので、その下端には、稜線を形成するとともに、そ の下端を前記基台2に形成の孔7に臨ませてい **る。**

> 基台2の裏面には、支持部材8を垂下させてい るが、この支持部材は、直角に接合した垂下片9と 水平片 10 とからなつている。

上記垂下片 9には駆動傘歯車 11 の軸 12 を回転 自在に支持させているが、この軸 12 の外端は、脚 30 台1の外方に突出させ、その突出端につまみ 13 を 取付けている。

なお図中符号 14 は、軸 12 を支持するための他 の支持部材である。

前記水平片 10 には、従動歯車 15 の軸 16 を回転 基板を、接点ピンを多数設けた基台上に乗せて行 35 自在に支持させているもので、つまみ 13を回すこ とによつて、軸 16 が回転する関係にしている。

上記軸 16 の上側部には、円筒 17 を摺動自在に

3.

かん合しているが、この円筒 17 の側面に、軸線に 平行した長孔 18を形成し、この長孔 18を介して ピン 19 を軸 16 に植設している。したがつて、円筒 17 は長孔 18 の範囲内で上下動しうるとともに、 軸 16 と一体回転する関係にある。

上記円筒 17 の上端開口部には、アダプタ 20 を かん着し、第2図に示すように、開口部内側に稜部 21 を形成している。この稜部 21 は、バリコン 5の 前記回転軸6の稜線と一致する関係にしているも ので、回転軸6の稜線と一致する関係が維持され 10 正確に、しかも安全に操作しうるものである。 れば、アダプタ 20 の形状は不問である。

上記アダプタ 20 と前記軸 16 間には、スプリン グ22を介在させているもので、したがつて円筒 17 は通常その長孔 18 下端をピン 19 に接触させ る伸切り状態に維持されるものである。

しかして配線基板4を基台2に乗載すると、円 筒 17 とバリコン 5 の回転軸 6 とが対向し、両者の 稜線が一致すれば、それらはかん合する。

稜線が一致しない場合には、円筒 17 がスプリン させれば、稜線が一致したところで、両者はかん合 することになる。

なお、円筒17の上端を、第2図に示すように、皿 状に座ぐつているのは、回転軸6が円筒17内にス ムーズに入るようにするためである。

上記のように回転軸6と円筒17とがかん合し た後は、つまみ13を回せば、バリコン5を自由に 調整しえ、従来のように、基台の裏面に指を突込ん 5 だりする必要が全くない。

以上の説明から明らかなように、請求の範囲第 (1) 項記載の調整器具によれば、バリコン等の回 転軸を調整回転させるので、基台の裏面に指を突 込んだりする必要が全くなく、それだけ簡単かつ

讀求の範囲第(2)項記載の調整器具によれば、構 造がきわめて簡単で安価に製造でき、しかも上記 (1)項記載の調整器具と同一の効果を達成しうる ものである。

15 図面の簡単な説明

図面はこの考案の1実施例を示すもので、第1 図は断面図、第2図は円筒上端の開口部の拡大斜 視図である。

2…… 基台、4……配線基板、5……バリコン、 グ 22 に抗して下降するが、つまみ 13 を少し回転 20 6……回転軸、8……支持部材、11……駆動傘歯車、 12……軸、15……従動傘歯車、16……軸、17……円 筒、18……長孔、19……ピン、20……アダプタ、 21……稜部、22……スプリング。

为1团

为2回

